

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2004年12月29日 (29.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/114657 A1

- (51) 国際特許分類: H04N 5/91, G11B 20/10 (72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 高桑 伸行 (TAKAKUWA, Nobuyuki) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 澤辺 孝夫 (SAWABE, Takao) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 中原 昌憲 (NAKAHARA, Masanori) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 幸田 健志 (KODA, Takeshi) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 鍾江 徹 (KANEKAGE, Tohru) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/008012
- (22) 国際出願日: 2004年6月2日 (02.06.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2003-171971 2003年6月17日 (17.06.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): パイオニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒1538654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD, INFORMATION PLAYBACK DEVICE AND METHOD, INFORMATION RECORDING/PLAYBACK DEVICE AND METHOD, INFORMATION RECORDING PROGRAM, INFORMATION PLAYBACK PROGRAM, INFORMATION RECORDING/PLAYBACK PROGRAM, AND DATA STRUCTURE INCLUDING CONTROL SIGNAL

(54) 発明の名称: 情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、情報記録プログラム、情報再生プログラム、情報記録再生プログラム、並びに制御信号を含むデータ構造

A. Field Name		B. Description	
C. P List #1 General Information		D. P List #1 General Information	
E. P List #1 Pointer		F. P List #1 Pointer	
G. P List #1 Information Storage Address		H. P List #1 Information Storage Address	
I. P List #1 General Information		J. P List #1 General Information	
K. P List #1: Item Information Table		L. P List #1: Item Information Table	
M. P List #1: Item Information Table		N. P List #1: Item Information Table	
O. P List #1: Item Information Table		P. P List #1: Item Information Table	
Q. P List #1: Item Information Table		R. P List #1: Item Information Table	
S. P List #1: Item Information Table		T. P List #1: Item Information Table	
U. P List #1: Item Information Table		V. P List #1: Item Information Table	
W. P List #1: Item Information Table		X. P List #1: Item Information Table	
Y. P List #1: Item Information Table		Z. P List #1: Item Information Table	

A. FIELD NAME  
B. DESCRIPTION CONTENTS  
C. P LIST GENERAL INFORMATION  
D. P LIST SIZE, TOTAL NO. OF P LISTS, ETC  
E. P LIST POINTER TABLE  
F. P LIST #1 POINTER  
G. P LIST #1 INFORMATION STORAGE ADDRESS  
H. P LIST #1 INFORMATION TABLE  
I. P LIST #1 GENERAL INFORMATION  
J. TOTAL NO. OF ITEMS CONSTITUTING P LIST #1 = 2  
TOTAL NO. SUB-ITEMS = 1  
OTHER INFORMATION  
K. P LIST #1:  
ITEM INFORMATION TABLE  
L. ITEM #1 INFORMATION  
M. ITEM TYPE = BROWSER PULL SLIDE SHOW  
STILL IMAGE REPEAT FLAG = CONTINUE  
OBJECT NO. IN OBJECT INFORMATION FILE = 1  
CORRESPONDING AU NO. IN AU TABLE, ETC.

N. ITEM #2 INFORMATION  
O. ITEM TYPE = BROWSER PULL SLIDE SHOW  
STILL IMAGE REPEAT FLAG = ON  
OBJECT NO. IN OBJECT INFORMATION FILE = 3  
CORRESPONDING AU NO. IN AU TABLE, ETC.  
P. P LIST #1  
SUB-ITEM #1 INFORMATION TABLE  
Q. SUB-ITEM #1 INFORMATION  
R. SUB-ITEM TYPE = AUDIO FOR BROWSER PULL SLIDE SHOW  
AUDIO REPEAT FLAG = ON  
PLAYBACK START POSITION INFORMATION  
OBJECT NO. IN OBJECT INFORMATION FILE = 2  
CORRESPONDING AU NO. IN AU TABLE, ETC.  
AUDIO PLAYBACK RANGE INFORMATION, ETC.  
S. OTHER INFORMATION  
T. COMMAND CONTENTS, ETC.

(57) Abstract: An information recording medium has recorded thereon a plurality of sets of still image information to be continuously played back in the form called a slide show audio information to be played back in synchronization with the still image information. Also recorded on the information recording medium is playback control information for playing back the audio information in synchronization with the sets of still image information. When the still image information sets are sequentially played back, the audio information is played back in synchronization with the still image information according to the playback control information. The playback control information includes audio repeat information for controlling the repetition of the audio information. The repeated playback of the audio information is controlled according to the audio repeat information.

(57) 要約: 情報記録媒体には、例えばスライドショーなどと呼ばれる形態で連続して再生される複数の静止画情報と、

それら静止画情報と同期して再生されるオーディオ情報が記録されている。さらに、複数の静止画情報に同期してオーディオ情報を再生するための再生制御情報も記録されている。複数の静止画情報が順次再生されるときには、再生制御情報に従い、静止画情報に同期してオーディオ情報が再生される。再生制御情報には、オーディオ情報のリピートを制御するオーディオリビート情報が含まれており、それによってオーディオ情報のリピート再生が制御される。

WO 2004/114657 A1



社 所沢工場内 Saitama (JP). 福田 泰子 (FUKUDA, Yasuko) [JP/JP]; 〒3598522 埼玉県所沢市花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP).

(74) 代理人: 中村 聡延, 外 (NAKAMURA, Toshinobu et al.); 〒1040031 東京都中央区京橋 1 丁目 1 6 番 1 0 号 オークビル京橋 4 階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。